

4-осная цистерна для фенола, модель 15-1225-01

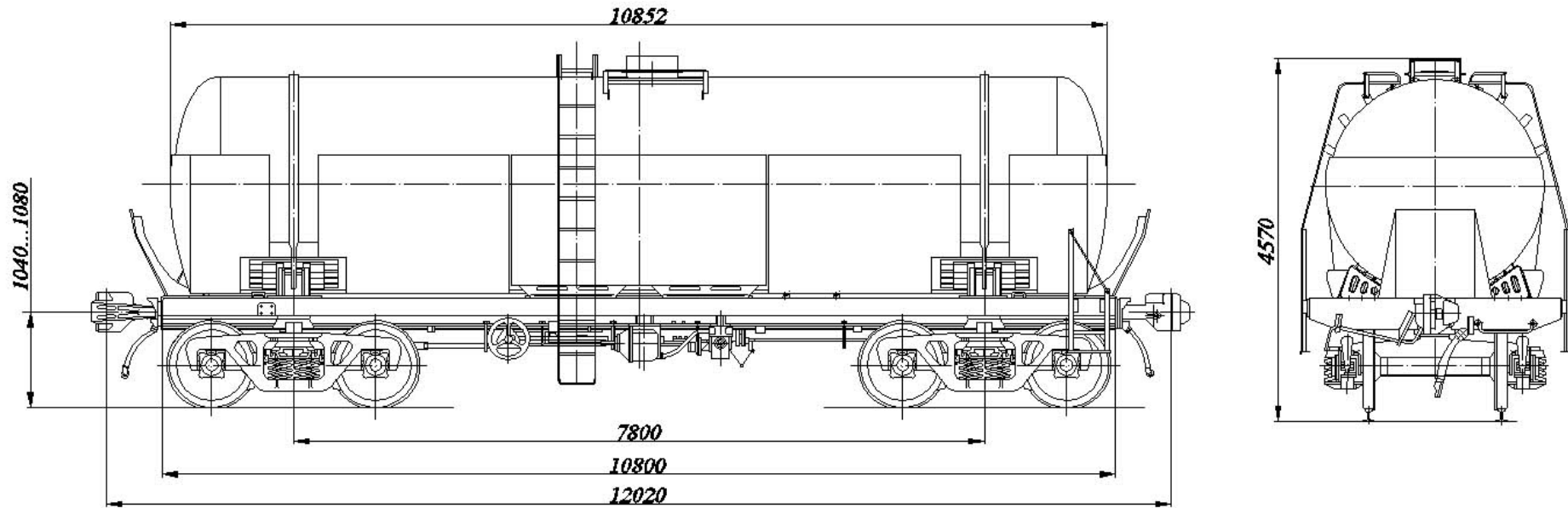


Рис. 337

Назначение: для перевозки фенола

Номер проекта	1225.00.00.000-01	по концевым балкам рамы	10800	Наличие паробогривательной рубашки	есть
Технические условия	ТУ 3182-060-00217403-99	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4570	Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-1225-01	Количество осей, шт.	4	Наличие теневой защиты	нет
Изготовитель	ОАО «Руххиммаш»	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Грузоподъемность, т	63	Наличие переходной площадки	нет	Наличие предохранительного клапана	нет
Масса тары вагона, т	28,1	Наличие стояночного тормоза	есть	Способ налива и слива	Налив закрытым способом, слив насосом
Нагрузка :		Диаметр котла внутренний, мм	2800		
статическая осевая, кН(тс)	225,26 (22,98)	Длина котла наружная, мм	10770		
погонная, кН/м (тс/м)	74,96 (7,65)	Количество верхних люков, шт.	3	Количество лестниц, шт.:	
Объем котла, м ³ :		Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	наружных	2
полный	63,2	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), Мпа (кгс/см ²)	0,23 (2,3)	внутренних	1
полезный	58,8	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, Мпа (кгс/см ²)	0,55 (5,5)	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
Скорость конструкционная, км/ч	120	Количество секций котла, шт.	1	Год постановки на серийное производство	2003
Габарит	02-ВМ			Год снятия с серийного производства	-
База вагона, мм	7800			Возможность установки буферов	есть
Длина, мм:					
по осям сцепления автосцепок	12020				